

Guincho Vertical Perfil Baixo Inox 316SS

Código EP-31-40192 - (600W - 12V)

EP-31-40193 - (800W - 12V) EP-31-40194 - (1.200W - 12V) EP-31-40195 - (1.600W - 12V) EP-31-40199 - (1.200W - 24V) EP-31-40190 - (1.600W - 24V)

Guincho vertical perfil baixo

Aço inox 316SS Material

Acabamento: Polido



Aplicação

Modelo

Guincho elétrico, utilizado para lançar e puxar âncoras em barcos. Parte superior totalmente confeccionada em aço inox AISI 316, oferecendo maior durabilidade, resistência e torque.

Motor blindado estrategicamente na horizontal com redutor, reduzindo o contato com a água e umidade.

Pedaleiras (botão de pé) com simbologia para içamento ou lançamento da âncora.

Acompanha duas pedaleiras, solenóide, botão de painel, chave manivela e manual de instruções com desenho técnico de instalação.

Descrição técnica:

EP-31-40192

Para barcos: 18 a 29 pés

Peso total: 8kg Dimensões

A) 85mm - (3.3/8")

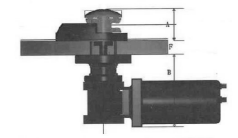
B) 135mm - (5.5/16")

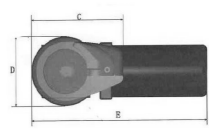
C) 181mm - (7.1/8")

D) 122mm - (4.13/16")

E) 300mm - (12")

F) 15 a 25mm - (5/8" a 1")





Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 7mm e cabo de 12mm, motor elétrico de 600W, 12V, 60A. Velocidade de trabalho de 19 a 25m/min, carga máxima de 186kg e içamento máximo de 560kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.

EP-31-40193

Para barcos: 26 a 35 pés

Peso total: 12kg Dimensões

A) 110mm - (4.3/8")

B) 145mm - (5.3/4")

C) 225mm - (8.7/8")

D) 150mm - (5.15/16) E) 330mm - (13")

F) 20 a 30mm - (3/4" a 1.3/16")





Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 8mm e cabo de 14-16mm, motor elétrico de 800W , 12V, 100A. Velocidade de trabalho de 14 a 20m/min, carga máxima de 250kg e içamento máximo de 700kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.

EP-31-40194

Para barcos: 33 a 50 pés

Peso total: 16kg Dimensões

A: 110mm - (4.3/8") B: 150mm - (5.15/16") C: 265mm - (10.7/16") D: 170mm - (6.3/4") E: 360mm - (14.1/8")

F: 20 a 30mm - (3/4" a 1.3/16")

Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 10mm e cabo de 16-18mm, motor elétrico de 1200W , 12V, 120A. Velocidade de trabalho de 14 a 20m/min, carga máxima de 400kg e içamento máximo de 1200kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.

EP-31-40195

Para barcos: 63 a 79 pés

Peso total: 22kg Dimensões

A: 110mm - (4.3/8") B: 150mm - (5.15/16") C: 265mm - (10.7/16") D: 170mm - (6.3/4") E: 360mm - (14.1/8")

F: 20 a 30mm - (3/4" a 1.3/16")

Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 10mm e cabo de 16-18mm, motor elétrico de 1600W , 12V, 140A. Velocidade de trabalho de 9 a 15m/min, carga máxima de 560kg e içamento máximo de 1600kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.

EP-31-40199

Para barcos: 33 a 50 pés

Peso total: 16kg Dimensões

A: 110mm - (4.3/8") B: 150mm - (5.15/16") C: 265mm - (10.7/16") D: 170mm - (6.3/4") E: 360mm - (14.1/8")

F: 20 a 30mm - (3/4" a 1.3/16")

Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 10mm e cabo de 16-18mm, motor elétrico de 1200W , 24V, 120A. Velocidade de trabalho de 14 a 20m/min, carga máxima de 400kg e içamento máximo de 1200kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.



EP-31-40190

Para barcos: 63 a 79 pés

Peso total: 22kg Dimensões

A: 110mm - (4.3/8") B: 150mm - (5.15/16") C: 265mm - (10.7/16") D: 170mm - (6.3/4") E: 360mm - (14.1/8")

F: 20 a 30mm - (3/4" a 1.3/16")

Características

Guincho vertical, produzido em aço inox 316, com catraca para corrente de 10mm e cabo de 16-18mm, motor elétrico de 1600W , 24V, 140A. Velocidade de trabalho de 9 a 15m/min, carga máxima de 560kg e içamento máximo de 1600kg. Acompanha o solenóide, alavanca, botões de pé e parafusos para fixação no casco.

Acessórios opcionais e de reposição

- 1 Controle remoto sem fio
- 2 Botão de painel (5m de cabo)
- 3 Solenóide
- 4 Botão de painel
- 5 Motor elétrico blindado
- 6 Corpo em inox 316

Validade

Indeterminada, resistente às intempéries da natureza.

Dicas

Utilizar disjuntores em todas as instalações elétricas. Use graxa marinha anticorrosiva no motor e na caixa de engrenagem. Não use o guincho para puxar o barco em direção a âncora. A maneira correta de fazê-lo é utilizando a força do próprio barco, para posicioná-lo bem acima da âncora e então usar o guincho para puxá-la. Mantenha distância da corrente, cabos e catraca.

Garantia Easypath

A Easypath garante o produto, por 12 meses.



Motor elétrico blindado



Corpo em aços inox 316



Pedaleiras com símbolo de direção



Solenóide



Controle remoto



Botão de painel